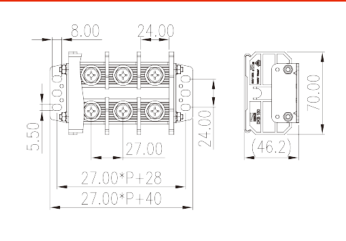


# DKB150-XXPCK

Morsettiere NEMA > Installazione su pannello

Date:2025-12-16





The web catalog is for reference only. Dinkle remains the right of product modification and engineering change of the design.

The final product is made according to engineering drawing.

#### Descrizione del prodotto

Pitch: 27.00mm, M8, 600V, 190A

#### Informazioni generali

Descrizione breve	Panel Mounting, Screw Connection
Categoria	Panel Mounting
Passo(mm)	27.00
Colore	Refer to drawing
Metodo di connessione	Screw connection
Tipologia di serraggio	Panel Mounting
Lunghezza (mm)	27*P+40
Larghezza (mm)	70
Altezza (mm)	Refer to drawing
Numero di poli	02P~12P
Livelli	Single level
Punti di connessione	4~24

#### Informazioni sul materiale

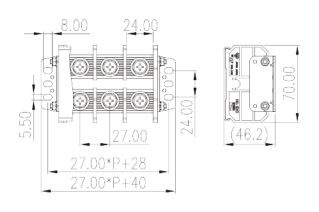
Materiale isolante	PC
Gruppo di materiale isolante	IIIa

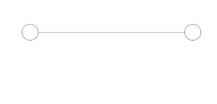


Grado di estinguenza, secondo UL94	V2	
Resistenza di isolamento	□1000MΩ at DC 500V	
Materiale conduttore	COPPER ALLOY	
Trattamento della superficie di conduzione	Ni PLATED	
Informazioni sul materiale		
Tensione nominale (V)	1000	
Corrente nominale (A)	192	
Tensione nominale (III/3)(V)	1000	
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	8	
Sezione del cavo solido. min (mm²)	10	
Sezione del cavo solido. max (mm²)	70	
Sezione del cavo intrecciato. min (mm²)	10	
Sezione del cavo intrecciato. max (mm²)	70	
Filettatura	M8	
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	PH3	
Coppia nominale (N.m)	4.2	
Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)	3.5	
Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)	4.2	
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer	
Fabbisogno della copertura laterale	YES	
Connessione di terra	NO	
Dati di connessione - UL		
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	600	
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	190	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	600	
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	190	
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	8	
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	3/0	
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	8	
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	3/0	

Protezione del dorso della mano (YES or NO)	YES
Protezione delle dita (YES or NO)	NO
Temperatura di lavoro. max (°C)	125
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40
Omologazioni UL	
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	8~3/0
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (gruppo B)(A)	190
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	8~3/0
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (gruppo C)(A)	190
Omologazioni CUL  Range di cavi (gruppo B)(AWG)	8~3/0
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (gruppo B)(A)	190
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	8~3/0
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (gruppo C)(A)	190
Omologazioni VDE	
	10~70
Range di cavi (mm²)	
Range di cavi (mm²)  Tensione nominale (V)	1000

## Disegni





### Approvazioni







